Glanes ★ interstellaires...

A travers la presse.

Nous avans extrait les lignes qui suivent d'un article extrêmement intéressant de Gérard Van Rassum, paru dans « Le Phare » de Bruxelles du 26 Juin : « Les savants découvrent un univers invisible en écoutant ».

... Depuis une ditaine d'années, les radio-astronomes ont rompu auce la coutume bien établie de regarde 1 céti pour fécouter, à l'aidé d'appareils de radio ultro-sensibles composés d'un « miroir » parabolique, dont la surface est formée par un grillage métallique qui réflète les ondes des l'estables de l'esta

Actuellement, une vingtaine de télescopes-radio sont en fonctionnement. Les deux plus grands as trouvent en Grande-Bretagne et an ment. Les deux plus grands as trouvent en Grande-Bretagne et an 15 mètres et est spécialement conçu pour captor les andes directionnes de plus de 1 mètre. Le radio-télescope néerlandais est le plus grand télescope orientable, avec un miroir parabolique de 25 mètres de diamètre, pesant 25 tonnes. Mont sur un dispositif d'orientation roulant Avec cet appareil, les longueurs d'ondes de 10 à 100 centimètres peuvent être reçues.

Cependant, des découvertes sensationnelles ont déjà été faites. La première a été la localisation de sources de radiations hertziennes éparpillées un peu partout dans la Voie Lactée. Ces radiations peuvent être captées distinctement à travers un bruit de fond provenant très probablement de la multitude des étoites du tirmament.

control de de constitue de la constitue de la processa de la constitue de la constitue de la confidencia del la confidencia de la confidencia del la confidenc

Ces sources de radiations invisibles ont été appelées étoiles-radto et presque deux cents sont connues actuellement.

Que sont exactement ces étoiles-radio mystéricuses et invisibles même par les meilleurs télescopes 2 La question n'a pas encore trouvé de réponse définitive, mais d'ores et déjà les savants estiment qu'il doit s'agir d'une variété jusqu'ici inconnue d'astres qui ne donnent pas de lumière ou, en tout cas, si peu qu'il ne peuvent être décelés.